## Mehlstaubexplosion in Bremen

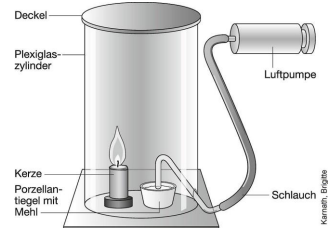
Tote, Verletzte, hoher Schaden!

14 Tote, 17 Verletzte und ein Sachschaden von über 100 Millionen Mark. Das war die Bilanz der größten **Mehlstaubexplosion** in der Geschichte der Bundesrepublik. Am 6. Februar 1979 löste ein kleines Feuer in der Bremer Rolandmühle diese Katastrophe aus.

Dass Mehl explodieren kann, ist nicht ungewöhnlich. Es gilt die Regel: Fein gemahlen kann jeder Stoff explodieren, der brennbar ist. Die Staubexplosion ist in diesem Fall nichts anderes als eine sehr schnelle Verbrennung. Das hängt mit dem Prinzip der Oberflächenvergrößerung zusammen. Das kennt jeder, der schon einmal ein Feuer gemacht hat: Ein Holzstück ist schlecht zu entzünden, Kleinholz schon viel besser und Holzspäne oder Holzwolle brennen sofort. Darum können auch Stoffe wie Kakao, Kaffee, Stärke, Aluminium oder eben Mehl explodieren.

**Lehrer-Versuch:** In einer speziellen Apparatur aus durchsichtigem Kunststoff (kein Glas!) kann man eine Mehlstaubexplosion im Klassenzimmer durchführen und beobachten.

Eine brennende Kerze dient als Zündquelle. Daneben steht ein Tiegel mit Mehl, in den ein Röhrchen ragt. Das Röhrchen ist mit einer Luftpumpe verbunden. Der Deckel oben ist nur lose aufgelegt. Mit der Luftpumpe wird durch einen kräftigen Stoß Luft auf das Mehl geblasen, sodass es fein zerstäubt wird – und dann explosionsartig verbrennt.



 Setze die nachfolgenden Ausdrücke in die richtigen Lücken ein:

brennbarer, Explosionsdruck, verbrennen, explosionsartig, Fensterscheiben, Einsturz, Luftstoß, zerstäubt, Verbrennungsgasen, größeren

Bei diesem Versuch wird Mehl durch einen kräftigen						<u>Luftstoß</u>	aufgev	_ aufgewirbelt und fein		
	zerstäubt	Mehl	ist, wie	Holz, ein	br	rennbarer	Stoff. In t	fein ve	rteilter	
Form	verbrenne	en	die Mel	nlstaubteilch	en	explosions	sartig	Wie	e bei jede	
Verbrennung entstehen dadurch große Mengen an heißen <u>Verbrennungsgasen</u> . Diese										
nehmen einen viel <u>größeren</u> Raum ein als der aufgewirbelte Staub zuvor. Der entste							tstehende			
Explosionsdruck bläst den Deckel vom Behälter. Bei einer großen Explosion drückt er								ückt er		
<u>Fensterscheiben</u>			ein und bringt Häuserwände zum				Einsturz			

2. In Kohlekraftwerken wird Kohle fein gemahlen und dann in den Brennofen geblasen. Damit die gemahlen ne Kohle nicht bei der Lagerung explodiert, werden die Lagerbunker mit Stickstoff gefüllt. Warum verhindert dies eine Kohlestaubexplosion?

Eine Staubexplosion ist eine besonders rasche Verbrennung mit Sauerstoff. Wenn in einem Raum mit Staub aber kein Sauerstoff vorhanden ist, kann es auch keine Staubexplosion geben. Mit Stickstoff kann Mehl nicht reagieren.